

УО «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
КАФЕДРА ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ И ОРТОДОНТИИ

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой,  
к.м.н., доцент Я.И.Тимчук



ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОРТОДОНТИЯ»  
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 5 КУРСА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО  
ФАКУЛЬТЕТА НА 10 СЕМЕСТР 2023/2024 УЧЕБНОГО ГОДА

№ п/п	Тема занятия
1.	Лечение детей с врожденными изолированными расщелинами верхней губы, альвеолярного отростка. Роль врача-ортодонта в восстановлении зубочелюстной системы пациентов с изолированными расщелинами верхней губы, альвеолярного отростка. Лечение детей с врожденными изолированными расщелинами твердого и мягкого неба. Роль врача-ортодонта в восстановлении зубочелюстной системы пациентов с изолированными расщелинами твердого и мягкого неба
2.	Лечение детей с врожденными односторонними сквозными расщелинами верхней губы, альвеолярного отростка, твердого и мягкого неба. Роль врача-ортодонта в восстановлении зубочелюстной системы с односторонними сквозными расщелинами челюстно-лицевой области
3.	Лечение детей с врожденными двусторонними сквозными расщелинами верхней губы, альвеолярного отростка, твердого и мягкого неба. Роль врача-ортодонта в восстановлении зубочелюстной системы с двусторонними сквозными расщелинами челюстно-лицевой области
4.	Протезирование дефектов зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков и челюстей в детском возрасте: показания и противопоказания. Виды детских протезов, конструктивные особенности и принципы их применения
5.	Контроль пространства в зубном ряду. Местосохраняющие аппараты: виды, показания к применению. Управление пространством в зубном ряду, особенности проведения. Аппараты, применяемые для управления пространством в зубном ряду
6.	Брекет-системы: виды, показания и противопоказания к применению. Отличия от съемных аппаратов. Шесть ключей окклюзии по Л. Эндрюсу
7.	Этапы проведения лечения зубочелюстных аномалий с применением брекет-системы. Первый, второй этапы лечения зубочелюстных аномалий с применением брекет-системы
8.	Третий, четвертый и пятый этапы лечения зубочелюстных аномалий с применением брекет-системы. Ретенция достигнутых результатов ортодонтического лечения
9.	Новые ортодонтические аппараты и приспособления для профилактики и лечения зубочелюстных аномалий